Resfriador lateral RLE 2170





Informações Gerais

FORNECIMENTO:

Corpo em chapa de aço carbono. Sistema de refrigeração, utilizando gás refrigerante R-134a (isento de CFC). Possui dois circuitos de ar separados para assegurar que o ar ambiente não entre no gabinete. Ventilador radial e axial de alta eficiência. Acompanha manta de vedação, termostato mecânico integrado para regulagem de temperatura. Borne L/N/PE para alimentação elétrica. Manual de instruções, kit de fixação e mangueira para drenagem de água.

ACABAMENTO:

Pintura eletrostática à pó (200°C), cinza RAL 7032.

MONTAGEM:

Instalação vertical na lateral ou na porta do gabinete e facilitada pela possibilidade do uso de argolas de suspensão. Fixação através de parafusos e pinos roscados.

VEDAÇÃO:

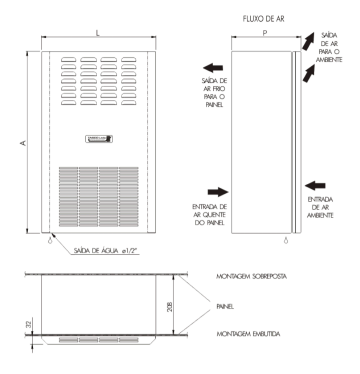
Circuito interno IP 54 Circuito externo IP 34

Dados climáticos:

Máx. temperatura ambiente +45°C; Máx. umidade relativa 80%, conforme En 814 (parte 5).

Atenção

Para cálculo térmico e especificação técnica, solicite exclusivo software gratuito. Para temperaturas entre 45°/70°C ambiente, consulte o departamento técnico Tasco Climatécnica.



Código	RLE2170	
Cadfile	NO	
Capacidade A35/A35	500W	
Capacidade A45/A35	420W	
Quantidade de refrigerante	300g	
Regulagem do termostato	+ 20 a 45°C	
Ajuste termostato (padrão)/histerese	+ 35°C/4K	
Fluxo de ar condensador	270 m³/h	
Fluxo de ar evaporador	250 m ³ /h	
Nível de ruído (1m)	< 65 dB (A)	
Tensão nominal	230V 50/60 HZ 1 ~	
Limites de tensão	207V 244V	
Potência consumida	370W	
Corrente nominal	2,3A	
Corrente de partida	13,2A	
Fusível/ Disjuntor	6A	
Peso líquido	28 Kg	
Filtro de reposição	A25	